

年長

小学生

中学生

向けプログラミング教室



やる気スイッチグループ

子どもの夢中が将来のスキルになる！

0円
1回 60分無料体験レッスンに
参加してみよう！

プログラミング言語 Python の基礎が身につく！

プログラミング教育

HALLO

新1年生対象体験会

個別指導 スクールIE 妙典校

体験会
スケジュール

各回60分

2026年1月17日(土)・31日(土) ①11:30～ ②14:30～

対象：年長～15歳

※お子さまが体験している間に保護者さまには説明会を実施いたします。

無料体験レッスン当日スケジュール

体験レッスンは1回 60分

体験レッスンの
詳細は
こちらから

以下は一例です。内容は教室により異なりますので、詳しくは最寄りの教室にお問い合わせください。

step
1

体験授業スタート



プログラミングの重要性などを簡単にご説明。お子さまのスキルや興味関心もお聞きます。

step
2

お子さま

コーチと一緒に
プログラミング体験！

オリジナル教材の「Playgram」を体験！まずはコーチと、慣れてきたら一人でもどんどんステージを進めましょう！

保護者さま

カリキュラム・
教材のご案内

お子さまがプログラミング体験をしている間、保護者の皆様にはプログラミング教育 HALLO のご説明をさせていただきます。

step
3

質問・相談タイム



お子さまに体験の感想をお聞きしつつ、保護者の皆様からのご質問・ご相談にお答えします。どんな些細なことでもご相談ください。

無料体験で注目してほしい

3つのポイント

POINT
01個別にカスタマイズした
一人ひとりに最適な授業POINT
02ゲーム感覚だから楽しく
体験出来るPOINT
03個別で何でも相談できるから
疑問が解消

お問い合わせ

通話
無料

0120-95-1134

受付時間／10:00～18:00（日・祝は除く）

プログラミング教育 HALLO

検索

公式サイトはこちら
無料体験のご予約受付中！

小学生でもプログラミングから コンピューターサイエンスまで楽しく段階的に学べる

POINT
1

圧倒的な楽しさ×拡張性と無理なく学べて
実世界につながるコンテンツ・カリキュラム。

コンピューターに慣れていない初心者でも、タブレットで簡単に始められます。まずは「プログラミングの仕組み」を知っていくところからスタート。ビジュアルプログラミング言語からテキストコーディングへと無理なく進み、ゲームやアプリの開発といった大人顔負けの本格的な力を育てます。



Playgramの
魅力・楽しさ
をお子さまと
動画でチェック！



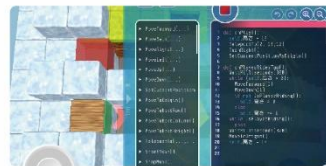
未経験から上級者まで楽しく、段階的に学べる！



魅力的なキャラクター達が自宅学習をサポート



身につけた基礎と創造力をいかした
クリエイティブ学習が可能



楽しみながら気づけば
テキストコーディングまで身につく

POINT
2

無理なく学べ
一流を目指せるカリキュラム

ビジュアル言語（日本語）→ビジュアル言語（Python）→テキストコーディングまで、スムーズに習得できる教材となっております。また、Playgramは世界基準のK-12 Computer Science Frameworkに準拠しており、お子さまに世界基準のスキルが身についていきます。



プログラミング的思考を身につけるといことは、
「考える力」「読み解く力」を養うことに繋がります

プログラミングの必修化は
考える力を養うため

プログラミングを学ぶ過程で鍛えられる「プログラミング的思考」を身につけるために、文部科学省は必修化しました。プログラミングを通じて、論理的思考力や問題解決力を鍛えます。

トライ＆エラーが、
考える姿勢を育てる

プログラミングはトライ＆エラーが基本。「頭の中で考え」「実際に動かして」「結果を確認」を普通の科目ではできないスピードで繰り返していきます。この繰り返し考える力のトレーニングになります。

夢中になるうちに集中力がつき、
勉強にも役立つ

まるで最新のゲームのような画面で学習を進める中で問題が解ける喜びと、たくさん褒められることで学びに夢中に。学びの成功体験・集中体験が学習全体に対する集中力を向上させます。

成長を実感！ プログラミング教育 HALLO 受講生の保護者さまの声

通塾歴 1年6ヶ月

考える力が身につきました！

プログラミング教育 HALLO センター南校 S・Yさん（小学2年）



小学校1年から通っています。プログラミング教育 HALLOを始めてからは、とりあえず手をつけるというよりは、意味や仕組み、原因などを考えて、本人なりに納得した物の方が覚える、上達するようになったの思います。長期的にはプログラミング思考が身につけることができると思います。短期的には、IT技術やプログラミング技術が使われている身の周りの物に興味を持ち、それがどのような仕組みで動いているか、ふとした瞬間でもいいので考えてみて欲しいと思います。

通塾歴 6ヶ月

国語も算数の勉強も成長を実感！

プログラミング教育 HALLO 本山中 E.Kさん（小学3年）



小学2年生からプログラミング教育HALLOをスタート。小学校生活に慣れたこの学年でプログラミングを習い始めてよかったです。本や活字が大好きで、国語力もともとあったと思いますが、レッスンで試行錯誤することを覚え、算数の力も伸びてきました。初めは難しいステージでコーチへ質問することも多かったですが、Pythonのブロックモードに入ってから、順調に進めていて、人に聞く前に、自分で考えて解決しようとする姿勢が見えてきました。タイムアタックなど、制限時間内で対処することは苦手なタイプだと思うので、今後の学びで、時間管理や問題解決力を身につけて欲しいです。

保護者さまへの
インタビューを
ぜひご覧ください



やる気スイッチグループとPreferred Networksが協力することで
ワールドクラスのサイエンス教育のカリキュラムを作成することができます。

やる気スイッチという一生の財産を、
すべての子どもたちへ



やる気スイッチグループ

やる気スイッチグループは、40年の教育現場の経験と実績から導き出した独自メソッドを教育の柱としています。学習塾、英語教育、知育教育、スポーツバイオメカニクスなど全国で運営する総合教育グループです。

最先端のAI技術開発の第一線で活躍する
コンピューターサイエンス最高峰集団



Preferred Networks (PFN) は、深層学習などの最先端のAI技術を最短で実用化し、これまで解決が困難であった現実世界の解決を目指します。

プログラミング教育 HALLO
スクールIE 妙典校

千葉県市川市塩焼1-2-30
ライズハウスK 1F

TEL: 047-711-0065

受付時間/14:00~21:30(日・祝は除く)

